



AGH

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

Praca magisterska

Jan Nowak

kierunek studiów: fizyka techniczna

specjalność: fizyka komputerowa

**Jakiś długi i nie mieszczący się
w jednej linii tytuł pracy magisterskiej**

Opiekun: **prof. dr hab. Bądź Doktor**

Kraków, czerwiec 20??

Oświadczam, świadomy(-a) odpowiedzialności karnej za poświadczenie nieprawdy, że niniejszą pracę dyplomową wykonałem(-am) osobiście i samodzielnie i nie korzystałem(-am) ze źródeł innych niż wymienione w pracy.

Kraków, ?? czerwca 20??

Tematyka pracy magisterskiej i praktyki dyplomowej Jana Nowaka, studenta V roku studiów kierunku fizyka techniczna, specjalności fizyka komputerowa

Temat pracy magisterskiej: **Tu wpisz temat pracy magisterskiej** Temat pracy magisterskiej Temat pracy magisterskiej

Opiekun pracy: prof. dr hab. Śmaki Owaki

Recenzenci pracy: dr hab. inż. Owaki Śmaki

Miejsce praktyki dyplomowej: WFiIS AGH, Kraków

Program pracy magisterskiej i praktyki dyplomowej

1. Omówienie realizacji pracy magisterskiej z opiekunem.
2. Zebranie i opracowanie literatury dotyczącej tematu pracy.
3. Praktyka dyplomowa:
 - zapoznanie się z ideą...
 - uczestnictwo w eksperymentach/przygotowanie oprogramowania...
 - dyskusja i analiza wyników...
 - sporządzenie sprawozdania z praktyki.
4. Kontynuacja obliczeń związanych z tematem pracy magisterskiej.
5. Zebranie i opracowanie wyników obliczeń.
6. Analiza wyników oblicze numerycznych, ich omówienie i zatwierdzenie przez opiekuna.
7. Opracowanie redakcyjne pracy.

Termin oddania w dziekanacie: 26 czerwca 20??

.....
(podpis kierownika katedry)

.....
(podpis opiekuna)

Merytoryczna ocena pracy przez opiekuna:

Końcowa ocena pracy przez opiekuna:

Data:

Podpis:

Merytoryczna ocena pracy przez recenzenta:

Końcowa ocena pracy przez recenzenta:

Data:

Podpis:

Skala ocen: (6.0 – celująca), 5.0 – bardzo dobra, 4.5 – plus dobra, 4.0 – dobra, 3.5 – plus dostateczna, 3.0 – dostateczna, 2.0 – niedostateczna